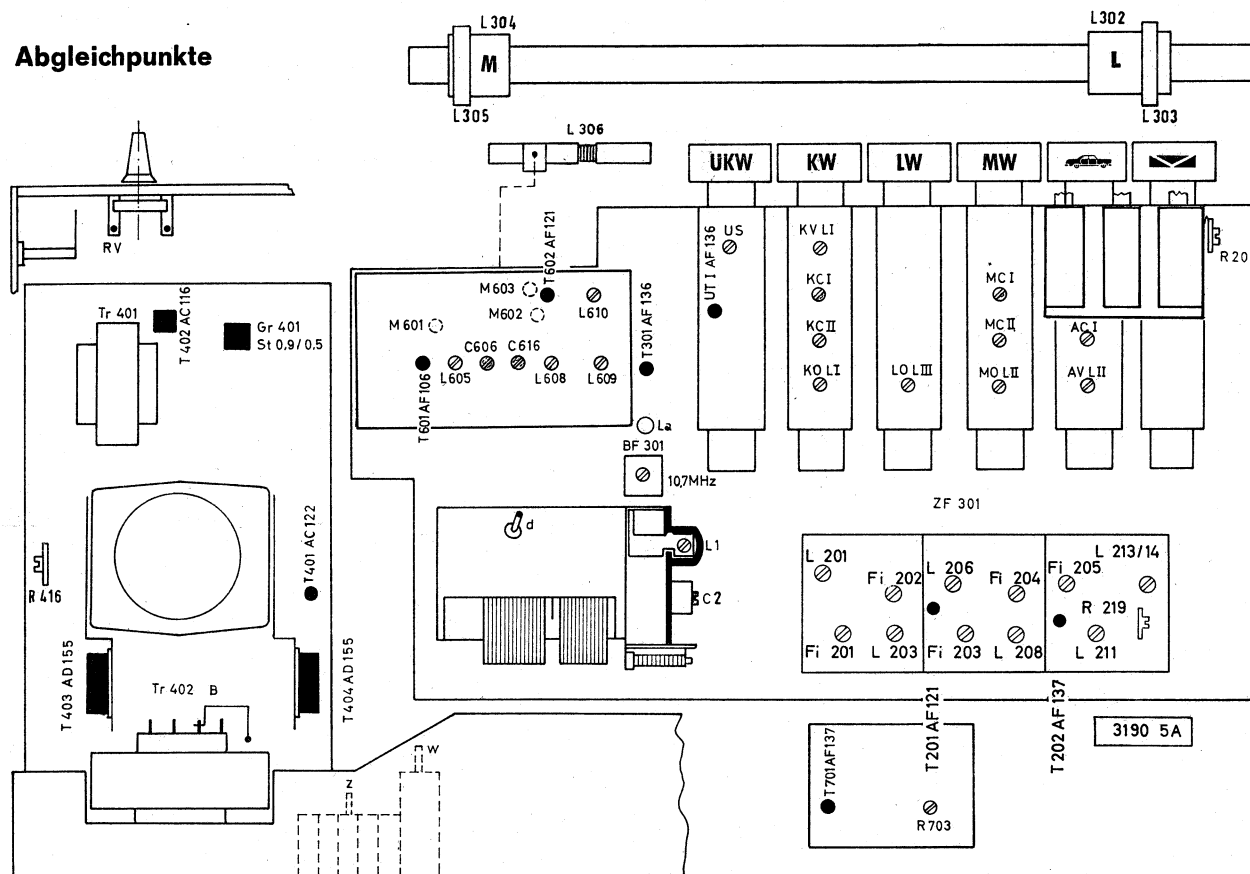




## Service-Einstellungen · Schaltplan · Lagepläne

### Abgleichpunkte

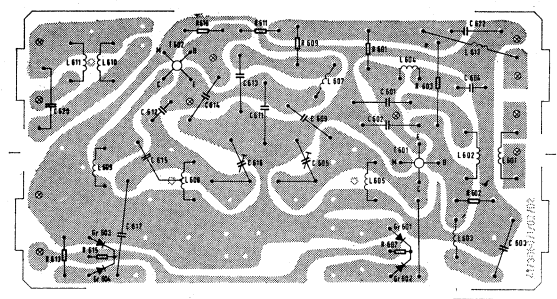
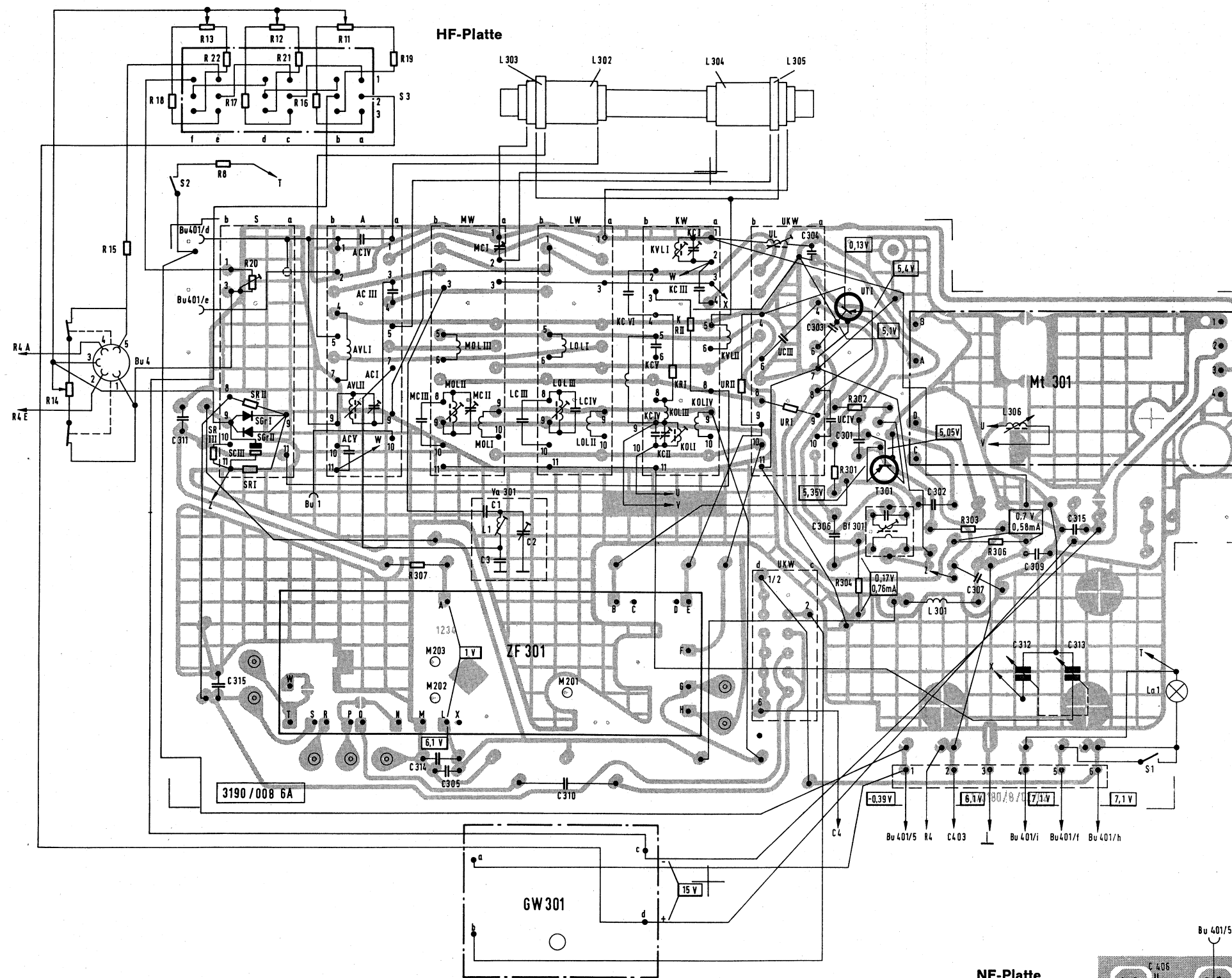


### Anschlüsse auf der Lötseite des Mischteilkästchen:

M 601 = Emitter T 601 AF 106  
M 602 = Emitter T 602 AF 121  
M 603 = Basis T 602 AF 121

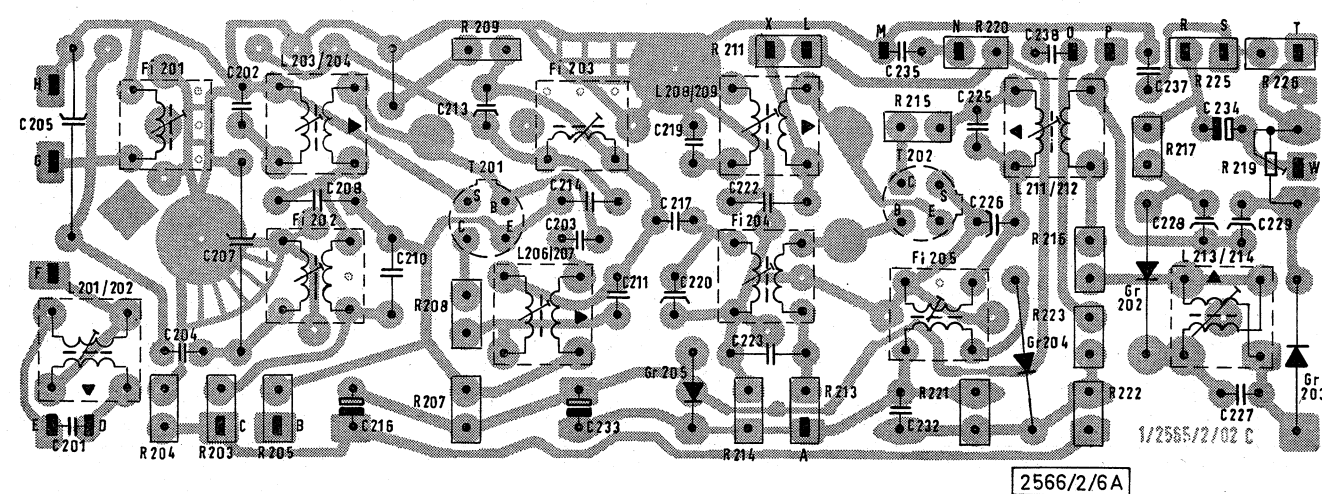
d: Anschluß Vorkreis Drehkondensator  
RV und Masse: Anschluß Röhrenvoltmeter

W und Z:  
Anschluß  
niederohmiges Instrument

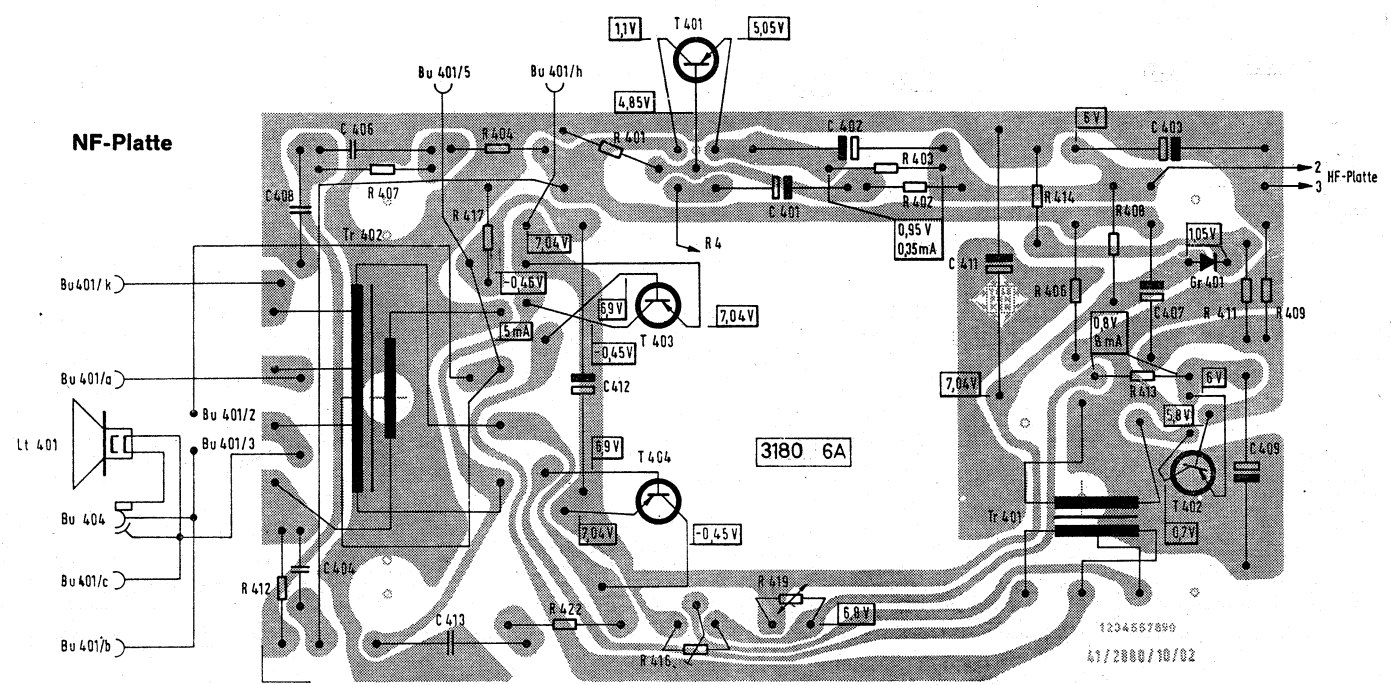


UKW-Mischteil

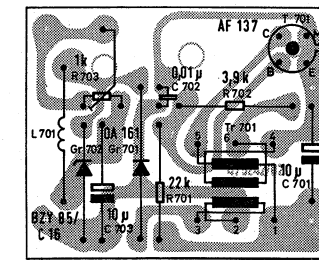
ZF-Verstärker



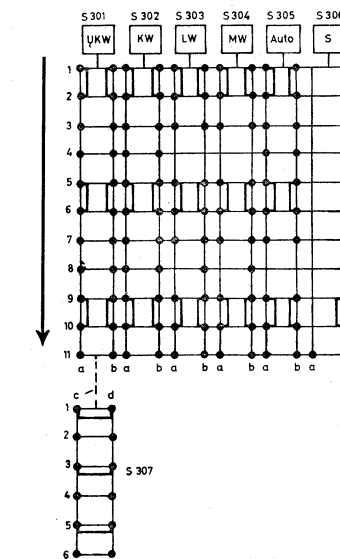
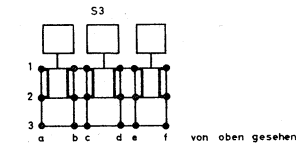
NF-Platte



## Schaltplan mit Strom- und Spannungswerten

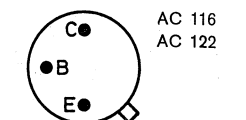
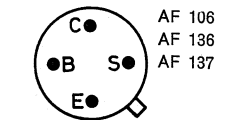


## Gleichspannungswandler



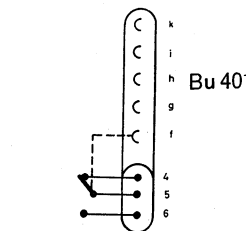
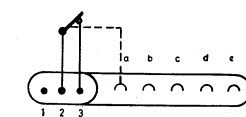
Der Tastensatz ist in Ruhestellung gezeichnet. Bei Drücken der einzelnen Bereichstasten bewegt sich der dazugehörige Kontaktstreifen in Pfeilrichtung.

A diagram of a circular structure, possibly a cell or a microorganism. It features a thick outer boundary. Inside, there is a vertical line segment labeled 'B' on the left. A diagonal line segment labeled 'C' extends from the top right towards the center. A dashed line segment labeled 'E' is located near the bottom right. A horizontal line segment labeled 'S' extends from the right side of the circle.

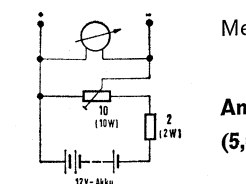


R 3:	Höhenregler
R 4:	Lautstärker
R 6:	Tiefenregler
R 14:	UKW-Abstin
R 20:	Einstellregler
R 703:	Einstellung stimmspannung

## Schaltplan der Aut



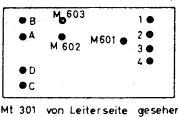
Autoanschlußbuchse (I



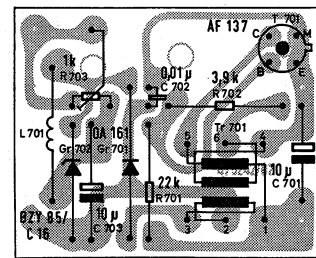
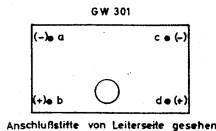
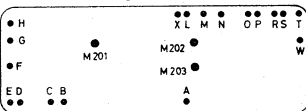
Änderungen vorbehalten!



# Schaltplan mit Strom- und Spannungswerten

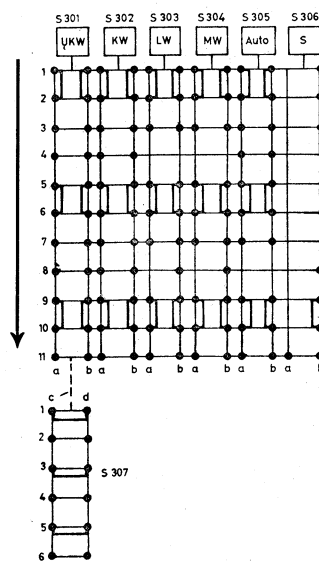
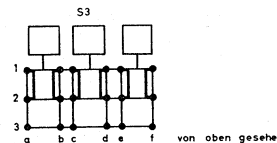


Von der Leiterseite gesehen



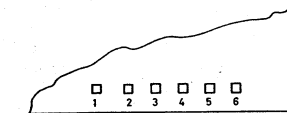
5242 6A

Gleichspannungswandler

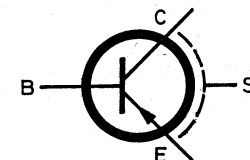


Der Tastensatz ist in Ruhestellung gezeichnet. Bei Drücken der einzelnen Bereichstasten bewegt sich der dazugehörige Kontaktstreifen in Pfeilrichtung.

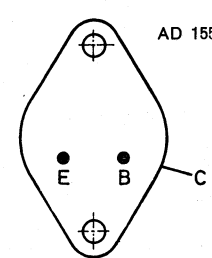
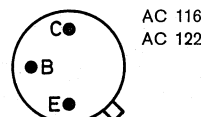
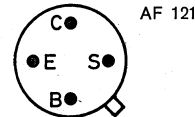
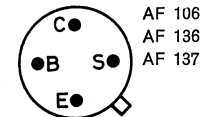
Verbindung zwischen HF-Teil und NF-Teil



Anschlußstifte auf der HF-Platte von der Lötseite aus gesehen



E = Emitter  
B = Basis  
C = Kollektor  
S = Abschirmung



- R 3: Höhenregler
- R 4: Lautstärkereglern
- R 6: Tiefenregler
- R 14: UKW-Abstimmung
- R 20: Einstellregler für UKW-Abstimmung
- R 703: Einstellung der Versorgungs- und Abstimmungsspannung für das UKW-Mischteil

	Wellenbereiche
UKW	87,5 – 104 MHz
KW	5,9–12,5 MHz = 51-24 m
MW	520 – 1630 kHz
LW	150 – 350 kHz

ZF: FM = 10,7 MHz  
AM = 460 kHz

Alle Spannungswerte sind mit einem 50 kΩ/V Instrument bei 7,5 V Batteriespannung auf Masse bezogen.

Bereich: UKW ohne Signal.

Eingeklammerte Werte gelten für AM Bereiche.

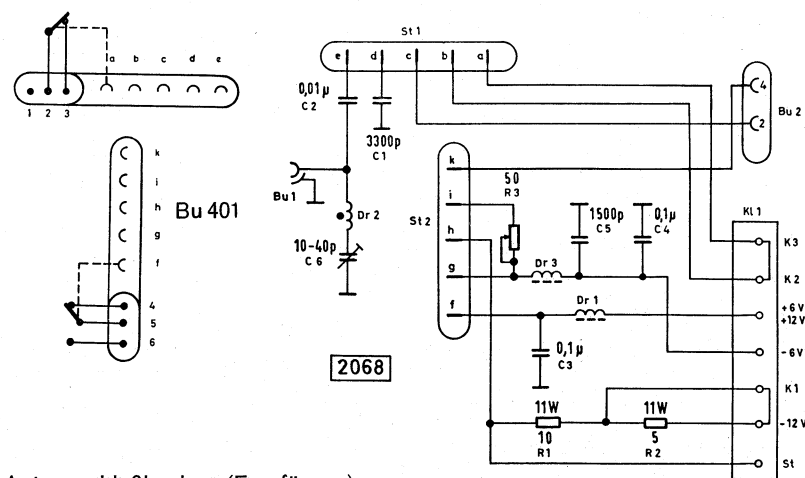
Bu 3: Zwergsteckdose für Phono bzw. Magnetton

Bu 4: Fernregleranschluß

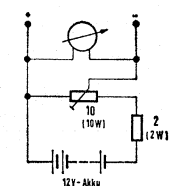
Bu 404: Konzentrische 3,5 mm Außenlautsprecherbuchse

B 402: Buchse für Netzanschlußgerät

## Schaltplan der Autohalterung für den „bajazzo de luxe“ 101



Autoanschlußbuchse (Empfänger)



Meßanordnung zur Unter- und Überspannungsprüfung

Am Ende jeder Reparatur Unter- und Überspannungsprüfung (5,0 V bzw. 9,6 V)

Bei 12 V Autobatterie:

Brücke von Anschluß K 1 nach Anschluß - 6 V legen

R 3 = Helligkeitsregler für Beleuchtung